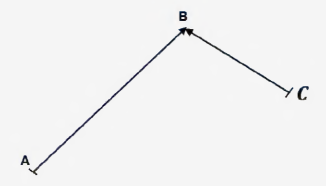
المستوى الرابع من التعليم المتوسط

تمارين حول الأشعة و الإنسحاب

التمرين 01 :

: بطريقتين مختلفتين حيث $\overset{-}{U}$ بطريقتين مختلفتين حيث $\overrightarrow{U} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CB}$



التمرين 02 :

الشكل يمثل مستطيل ABCD و معين BCEF

بسط مايلي:

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$$
 (1

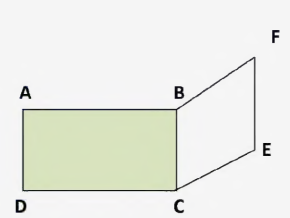
$$\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{EF}$$
 (2

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} (1)$$

$$\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{EF} (2)$$

$$\overrightarrow{DC} + \overrightarrow{BF} (3)$$

$$\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{FE} + \overrightarrow{BF} - \overrightarrow{CE} (4)$$



خ معمري و مشري للرياضيات

التمرين 03:

ABC مثلث

$$\frac{\mathbf{BM}}{\mathbf{BM}} = \frac{\mathbf{M}}{\mathbf{BK}}, \frac{\mathbf{K}}{\mathbf{CM}} = \frac{\mathbf{M}}{\mathbf{MB}}$$
 و $\frac{\mathbf{BM}}{\mathbf{B}}$

2) ماذا يمثل المستقيم (AB) في المثلث AKM ؟

$$\overrightarrow{KL} = \overrightarrow{KC} + \overrightarrow{KA}$$
 : أنشئ النقطة L علما أن : (3) استنتج نوع الرباعي L AKCL استنتج نوع الرباعي

التمرين 04 :

ABCD شبه منحرف متساوي الساقين قاعدته الصغرى [AB]

$$\overrightarrow{CM} = \overrightarrow{CB} - \overrightarrow{DC}$$
: (1) and (1) and (1) (1) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (5) (6) (7) $($

- 2) بين نوع المثلث . AMD
 - 3) أكمل ما يلي:

$$\overrightarrow{BM} + \overrightarrow{DC} = \cdots$$

$$\overrightarrow{MD} - \overrightarrow{BM} = \dots$$

التمرين 05 :

- 3) بين أن النقطة H هي مركز الدائرة المحيطة بالمثلث EFG.
 - 4) عين النقطة D صورة النقطة F بالانسحاب الذي شعاعه 64
 - 5) بين أن الرباعي EFGD مستطيل.

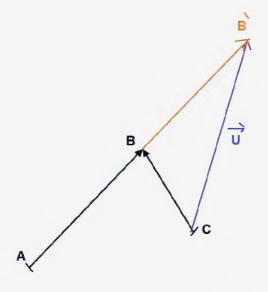
المستوى الرابع من التعليم المتوسط

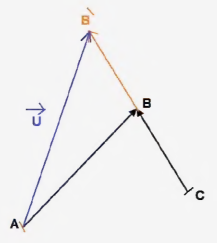
حلول سلسلة تمارين الأشعة و الإنسحاب

حل التمرين 01 :

إنشاء ممثل للشعاع U بطريقتين مختلفتين:

(1년





ط2)

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}$$
 (1

$$\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{EF} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{FE} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$$
 (2)

$$\overline{DC} + \overline{BF} = \overline{DC} + CE = \underline{DE}$$
 (3

$$\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{EF} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{FE} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$$
(2)
$$\overrightarrow{DC} + \overrightarrow{BF} = \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{CE} = \overrightarrow{DE}$$
(3)
$$\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{FE} + \overrightarrow{BF} - \overrightarrow{CE} = \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{FE} + \overrightarrow{BF} + \overrightarrow{EC}$$
(4)
$$= \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{BF} + \overrightarrow{FE} + \overrightarrow{EC}$$

$$= \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{BC}$$

$$= \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{BC}$$

$$= \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{BC}$$

خ معمري و مشري للرياضيا<mark>ت</mark>

حلول سلسلة تمارين الأشعة و الإنسحاب (تابع)

عل التمرين 03 :

$$\overrightarrow{BM} = -\overrightarrow{BK} = \overrightarrow{KB}, \qquad \overrightarrow{CM} = \overrightarrow{MB}$$

2) طبيعة المستقيم (AB) في المثلث AKM:

$$\rightarrow$$
 BM = \overline{KB} : ندينا

و منه النقطة B منتصف [MK]

إذن المستقيم (AB) يشمل A أحد رؤوس المثلث AKM

و يشمل B منتصف الضلع المقابل

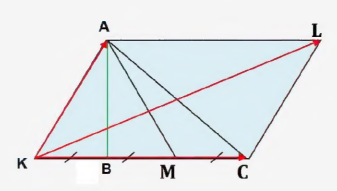
و عليه (AB) يمثل متوسط متعلق بالضلع [MK] في المثلث AKM

3) أنشاء النقطة L

الاستنتاج:

 $\overrightarrow{KL} = \overrightarrow{KC} + \overrightarrow{KA}$ لاينا

و بالتالي الرباعي AKCL متوازي أضلاع .

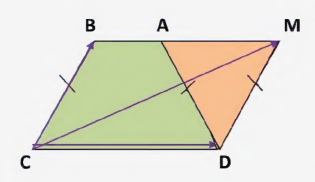


خالد معمري و مشري للرياضيات

حلول سلسلة تمارين الأشعة و الإنسحاب (تابع)

حل التمرين 04 :

1) تعيين النقطة M:



$$\overrightarrow{CM} = \overrightarrow{CB} - \overrightarrow{DC}$$
 : دينا
 $\overrightarrow{CM} = \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CD}$: و منه

 $\frac{CM = CB + CD}{CB + CD}$ الاستنتاج: $\frac{1}{1}$ لدينا الدينا الدينا الدينا الديناءي المحالاء الديناءي الديناء

2) تبيين نوع المثلث AMD :

لدينا: DM = CB (من متوازي الأضلاع MBCD)

و: DA = CB (من شبه المنحرف المساوي الساقين ABCD)

و بالتالي : DA = DM

إذن المثلث AMD متساوي الساقين رأسه الأساسي D

(3) اتمام المساويتين:

$$\overrightarrow{BM} + \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{0}$$

$$\overrightarrow{MD} - \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{MD} + \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MC}$$

خالد معمري و مشري للرياضيات

حلول سلسلة تمارين الأشعة و الإنسحاب (تابع)

حل التمرين 05 :

1) تبيين أن المثلث EFG قائم في النقطة 1

$$FG^2 + FE^2 = 7,7^2 + 3,6^2 = 72,25$$
 $EG^2 = 8,5^2 = 72,25$
 $FG^2 + FE^2 = EG^2$
حسب الخاصية العكسية لخاصية في النقطة FG نستنتج أن المثلث EFG قائم في النقطة F

- 2) تعيين النقطة H
- : EFG تبیین أن H هی مرکز الدائرة المحیطة بالمثلث (3 EH = HG

و منه النقطة H منتصف [EG] وتر المثلث القائم EFG. نستنتج أن H مركز الدائرة المحيطة بالمثلث EFG.



5) تبيين أن الرباعي EFGD مستطيل:

لدينا H منتصف القطر [EG]

و أيضا H منتصف القطر [FD] (من الانسحاب)

إذن قطرا الرباعي EFGH متناصفان فهو متوازي أضلاع

كن GFE قائمة (من المثلث القائم EFG) _____

FG ≠ FE ೨

من 1 و 2 و 3 نستنتج أن الرباعي EFGH مستطيل.

